

Statistics Belgium : Tables de mortalité. Belgique 1994-2012, trisannuelles 2010-2012, downloaded from: www.statbel.fgov.be (15.08.2014).

2010-
2012

Province de Namur

Province de Namur

Age révolu (x)	Hommes						Femmes					
	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<i>birth</i>	8,448	27	0.003196	1,000,000	3,196	75.52	7,927	16	0.002018	1,000,000	2,018	81.70
0	8,541	4	0.000468	996,804	467	75.26	7,916	6	0.000758	997,982	756	81.36
1	8,550	3	0.000351	996,337	350	74.29	8,077	1	0.000124	997,225	123	80.43
2	8,628	5	0.000580	995,988	577	73.32	8,133	2	0.000246	997,102	245	79.44
3	8,652	1	0.000116	995,410	115	72.36	8,270	1	0.000121	996,856	121	78.46
4	8,653	2	0.000231	995,295	230	71.37	8,210	0	0.000000	996,736	0	77.46
5	8,592	2	0.000233	995,065	232	70.39	8,243	2	0.000243	996,736	242	76.46
6	8,477	2	0.000236	994,834	235	69.40	8,252	1	0.000121	996,494	121	75.48
7	8,337	1	0.000120	994,599	119	68.42	8,306	1	0.000120	996,373	120	74.49
8	8,337	1	0.000120	994,480	119	67.43	8,311	1	0.000120	996,253	120	73.50
9	8,550	0	0.000000	994,360	0	66.44	8,395	3	0.000357	996,134	356	72.51
10	8,775	3	0.000342	994,360	340	65.44	8,357	1	0.000120	995,778	119	71.54
11	8,822	3	0.000340	994,020	338	64.46	8,518	1	0.000117	995,658	117	70.54
12	8,777	1	0.000114	993,682	113	63.48	8,420	0	0.000000	995,542	0	69.55
13	8,730	1	0.000115	993,569	114	62.49	8,557	1	0.000117	995,542	116	68.55
14	8,659	1	0.000115	993,455	115	61.49	8,457	2	0.000236	995,425	235	67.56
15	8,678	2	0.000230	993,341	229	60.50	8,550	4	0.000468	995,190	466	66.58
16	8,773	6	0.000684	993,112	679	59.52	8,633	4	0.000463	994,724	461	65.61
17	9,164	7	0.000764	992,432	758	58.56	8,875	2	0.000225	994,263	224	64.64
18	9,428	7	0.000742	991,674	736	57.60	9,073	1	0.000110	994,039	110	63.65
19	9,762	8	0.000820	990,938	812	56.64	9,199	3	0.000326	993,930	324	62.66
20	9,683	12	0.001239	990,126	1,227	55.69	9,255	4	0.000432	993,606	429	61.68
21	9,599	14	0.001458	988,899	1,442	54.76	9,350	6	0.000642	993,176	637	60.71
22	9,482	10	0.001055	987,457	1,041	53.84	9,277	1	0.000108	992,539	107	59.74
23	9,285	8	0.000862	986,415	850	52.89	9,134	6	0.000657	992,432	652	58.75
24	8,996	9	0.001000	985,565	986	51.94	8,911	5	0.000561	991,780	556	57.79
25	8,720	8	0.000917	984,579	903	50.99	8,854	2	0.000226	991,223	224	56.82
26	8,711	8	0.000918	983,676	903	50.04	8,720	0	0.000000	990,999	0	55.83
27	8,850	13	0.001469	982,773	1,444	49.08	8,670	2	0.000231	990,999	229	54.83
28	8,856	13	0.001468	981,329	1,441	48.15	8,726	2	0.000229	990,771	227	53.85
29	8,856	8	0.000903	979,889	885	47.22	8,882	7	0.000788	990,544	781	52.86
30	8,993	7	0.000778	979,003	762	46.26	8,888	4	0.000450	989,763	445	51.90
31	9,097	16	0.001759	978,241	1,721	45.30	8,739	6	0.000687	989,318	679	50.92

32	9,061	12	0.001324	976,521	1,293	44.38	8,635	5	0.000579	988,638	572	49.96
33	8,960	13	0.001451	975,228	1,415	43.44	8,657	6	0.000693	988,066	685	48.99
34	8,874	13	0.001465	973,813	1,427	42.50	8,743	8	0.000915	987,381	903	48.02
35	9,030	11	0.001218	972,386	1,185	41.56	8,948	7	0.000782	986,478	772	47.06
36	9,322	14	0.001502	971,201	1,459	40.61	9,137	6	0.000657	985,706	647	46.10
37	9,715	8	0.000823	969,743	799	39.67	9,524	8	0.000840	985,059	827	45.13
38	9,973	20	0.002005	968,944	1,943	38.70	9,755	14	0.001435	984,231	1,413	44.17
39	10,004	16	0.001599	967,001	1,547	37.78	9,842	12	0.001219	982,819	1,198	43.23
40	10,034	16	0.001595	965,455	1,539	36.84	9,799	7	0.000714	981,620	701	42.28
41	9,895	16	0.001617	963,915	1,559	35.90	9,770	10	0.001024	980,919	1,004	41.31
42	9,913	25	0.002522	962,357	2,427	34.96	9,857	10	0.001015	979,915	994	40.35
43	9,944	33	0.003319	959,930	3,186	34.04	10,081	20	0.001984	978,921	1,942	39.39
44	10,140	36	0.003550	956,744	3,397	33.15	10,198	17	0.001667	976,979	1,629	38.47
45	10,489	35	0.003337	953,347	3,181	32.27	10,419	24	0.002303	975,350	2,247	37.54
46	10,705	44	0.004110	950,166	3,905	31.38	10,532	21	0.001994	973,104	1,940	36.62
47	10,757	40	0.003719	946,261	3,519	30.50	10,617	24	0.002261	971,163	2,195	35.69
48	10,632	43	0.004044	942,742	3,813	29.62	10,628	36	0.003387	968,968	3,282	34.77
49	10,550	35	0.003318	938,929	3,115	28.74	10,510	21	0.001998	965,686	1,930	33.89
50	10,382	72	0.006935	935,814	6,490	27.83	10,465	34	0.003249	963,756	3,131	32.96
51	10,208	73	0.007151	929,324	6,646	27.02	10,241	35	0.003418	960,625	3,283	32.06
52	10,078	74	0.007343	922,678	6,775	26.21	10,173	48	0.004718	957,342	4,517	31.17
53	9,983	79	0.007913	915,903	7,248	25.40	10,048	40	0.003981	952,825	3,793	30.32
54	9,772	64	0.006549	908,655	5,951	24.60	9,861	47	0.004766	949,032	4,523	29.43
55	9,652	82	0.008496	902,704	7,669	23.76	9,618	43	0.004471	944,509	4,223	28.57
56	9,442	107	0.011332	895,035	10,143	22.96	9,595	42	0.004377	940,286	4,116	27.70
57	9,294	100	0.010760	884,892	9,521	22.22	9,555	61	0.006384	936,170	5,977	26.82
58	9,126	106	0.011615	875,371	10,168	21.45	9,471	61	0.006441	930,193	5,991	25.99
59	9,182	111	0.012089	865,204	10,459	20.70	9,199	40	0.004348	924,202	4,019	25.15
60	9,119	126	0.013817	854,744	11,810	19.95	9,102	64	0.007031	920,184	6,470	24.26
61	9,224	133	0.014419	842,934	12,154	19.22	9,338	80	0.008567	913,713	7,828	23.43
62	9,102	141	0.015491	830,780	12,870	18.49	9,382	67	0.007141	905,885	6,469	22.63
63	8,811	139	0.015776	817,910	12,903	17.77	9,246	86	0.009301	899,416	8,366	21.79
64	7,817	136	0.017398	805,007	14,005	17.05	8,225	72	0.008754	891,050	7,800	20.99
65	6,764	119	0.017593	791,002	13,916	16.34	7,281	77	0.010575	883,250	9,341	20.17
66	5,858	127	0.021680	777,085	16,84	15.63	6,256	65	0.010390	873,910	9,080	19.38

67	5,296	109	0.020582	760,238	15,64 7	14.96	5,806	56	0.009645	864,830	8,341	18.58
68	4,848	105	0.021658	744,592	16,12 7	14.27	5,463	62	0.011349	856,488	9,720	17.75
69	4,663	117	0.025091	728,465	18,27 8	13.57	5,416	70	0.012925	846,768	10,944	16.95
70	4,892	140	0.028618	710,187	20,32 4	12.91	5,780	61	0.010554	835,824	8,821	16.16
71	5,139	158	0.030745	689,863	21,21 0	12.27	6,153	94	0.015277	827,003	12,634	15.33
72	5,066	163	0.032175	668,653	21,51 4	11.65	6,301	94	0.014918	814,368	12,149	14.56
73	4,843	163	0.033657	647,139	21,78 1	11.02	6,086	112	0.018403	802,219	14,763	13.77
74	4,482	173	0.038599	625,358	24,13 8	10.38	5,870	130	0.022147	787,456	17,439	13.02
75	4,334	195	0.044993	601,220	27,05 1	9.78	5,704	125	0.021914	770,017	16,874	12.31
76	4,057	187	0.046093	574,169	26,46 5	9.22	5,672	142	0.025035	753,142	18,855	11.57
77	4,026	205	0.050919	547,704	27,88 9	8.64	5,749	197	0.034267	734,287	25,162	10.86
78	3,882	228	0.058733	519,815	30,53 0	8.08	5,784	209	0.036134	709,126	25,624	10.22
79	3,792	278	0.073312	489,285	35,87 1	7.55	5,767	227	0.039362	683,502	26,904	9.59
80	3,464	269	0.077656	453,415	35,21 0	7.11	5,491	227	0.041340	656,598	27,144	8.96
81	3,114	279	0.089595	418,204	37,46 9	6.66	5,191	268	0.051628	629,454	32,497	8.33
82	2,765	271	0.098011	380,735	37,31 6	6.27	4,828	309	0.064002	596,957	38,206	7.75
83	2,437	241	0.098892	343,419	33,96 1	5.90	4,517	325	0.071950	558,750	40,202	7.25
84	2,179	267	0.122533	309,457	37,91 9	5.49	4,310	315	0.073086	518,548	37,899	6.77
85	1,888	219	0.115996	271,539	31,49 7	5.19	3,954	360	0.091047	480,650	43,762	6.26
86	1,590	236	0.148428	240,041	35,62 9	4.80	3,633	349	0.096064	436,888	41,969	5.84
87	1,286	191	0.148523	204,413	30,36 0	4.55	3,217	345	0.107243	394,919	42,352	5.41
88	1,048	173	0.165076	174,053	28,73 2	4.26	2,831	338	0.119392	352,567	42,094	5.00
89	844	121	0.143365	145,321	20,83 4	4.00	2,484	388	0.156200	310,473	48,496	4.61
90	603	113	0.187396	124,487	23,32 8	3.58	1,873	276	0.147357	261,977	38,604	4.37
91	380	73	0.192105	101,158	19,43	3.30	1,347	229	0.170007	223,373	37,975	4.04

92	225	55	0.244444	81,725	19,97 7	2.96	843	161	0.190985	185,398	35,408	3.76
93	157	40	0.254777	61,748	15,73 2	2.76	633	129	0.203791	149,990	30,567	3.54
94	124	44	0.354839	46,016	16,32 8	2.53	534	122	0.228464	119,423	27,284	3.31
95	91	28	0.307692	29,688	9,135	2.65	477	104	0.218029	92,139	20,089	3.15
96	65	13	0.200000	20,553	4,111	2.60	376	83	0.220745	72,050	15,905	2.88
97	51	19	0.372549	16,442	6,126	2.12	286	75	0.262238	56,145	14,723	2.56
98	30	13	0.433333	10,317	4,471	2.09	175	55	0.314286	41,422	13,018	2.29
99	13	4	0.307692	5,846	1,799	2.30	112	34	0.303571	28,404	8,623	2.11
100	8	1	0.125000	4,047	506	2.10	66	25	0.378788	19,781	7,493	1.81
101	6	4	0.666667	3,541	2,361	1.33	44	18	0.409091	12,288	5,027	1.61
102	1	0	0.000000	1,180	0	2.00	29	13	0.448276	7,261	3,255	1.38
103	1	1	0.500000	1,180	590	1.00	17	7	0.411765	4,006	1,650	1.09
104+	0	0	1.000000	590	590	0.17	21	10	1.000000	2,357	2,357	0.17

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour mieux correspondre au type de quotients utilisés (une note explicative complète sur ce sujet est en préparation). Les changements principaux concernent :

- la série des âges (qui commence par «birth», représentant l'âge exact 0, se poursuit par les âges révolus et se clôture par l'âge «104+») et
- le calcul de l'espérance de vie (moyenne arithmétique des âges au décès de la table à partir d'un âge donné, diminuée du nombre d'années déjà vécues pour atteindre cet âge).

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour mieux correspondre au type de quotients utilisés (une note explicative complète sur ce sujet est en préparation). Les changements principaux concernent :

- la série des âges (qui commence par «birth», représentant l'âge exact 0, se poursuit par les âges révolus et se clôture par l'âge «104+») et
- le calcul de l'espérance de vie (moyenne arithmétique des âges au décès de la table à partir d'un âge donné, diminuée du nombre d'années déjà vécues pour atteindre cet âge).

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.